

华夏理财固定收益债权型封闭式理财产品 188 号

2024 年半年度报告

重要信息提示:

- 1、理财非存款，产品有风险，投资须谨慎。理财产品过往业绩不代表其未来表现，不等于理财产品实际收益。
- 2、华夏理财有限责任公司保留对所有文字说明的最终解释权。

产品管理人：华夏理财有限责任公司

产品托管人：华夏银行股份有限公司

报 告 期：2024 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日

第一章 基本信息

产品名称	华夏理财固定收益债权型封闭式理财产品 188 号
理财产品代码	23121188
A 份额销售代码	23121188A
B 份额销售代码	23121188B
V 份额销售代码	23121188V
Z 份额销售代码	23121188Z
产品登记编码	Z7003923000378
产品募集方式	公募
产品运作模式	封闭式
产品投资性质	固定收益类
投资及收益币种	人民币
产品风险评级	PR2 级（中低风险）
杠杆水平	108.24%
产品起始日期	2023-10-25
产品终止日期	2024-11-13

注：由于子份额可能存在募集金额或存续金额为 0，导致无持有人的情形，本报告仅列示报告期末存续金额不为 0 的相关子份额信息。

第二章 净值、存续规模及收益表现

2.1 净值和存续规模

A 份额：

估值日期	份额净值 (元)	份额总数 (份)	累计净值 (元)	资产净值 (元)
2024-06-30	1.0310	2,859,118,517.00	1.0310	2,947,642,322.89

B 份额：

估值日期	份额净值 (元)	份额总数 (份)	累计净值 (元)	资产净值 (元)
2024-06-30	1.0292	554,200.00	1.0292	570,383.67

V 份额：

估值日期	份额净值 (元)	份额总数 (份)	累计净值 (元)	资产净值 (元)
2024-06-30	1.0306	243,283,399.00	1.0306	250,725,331.10

Z 份额：

估值日期	份额净值 (元)	份额总数 (份)	累计净值 (元)	资产净值 (元)
2024-06-30	1.0299	75,834,948.00	1.0299	78,102,058.46

2.2 净值增长率

A 份额：

	起始和截止时间	净值增长率
报告期间	2024年1月1日-2024年6月30日	2.18%
成立以来	2023年10月25日-2024年6月30日	3.10%
2023年	2023年10月25日-2023年12月31日	0.90%

B 份额：

	起始和截止时间	净值增长率
报告期间	2024年1月1日-2024年6月30日	2.05%

成立以来	2023年10月25日-2024年6月30日	2.92%
2023年	2023年10月25日-2023年12月31日	0.85%

V 份额:

	起始和截止时间	净值增长率
报告期间	2024年1月1日-2024年6月30日	2.15%
成立以来	2023年10月25日-2024年6月30日	3.06%
2023年	2023年10月25日-2023年12月31日	0.89%

Z 份额:

	起始和截止时间	净值增长率
报告期间	2024年1月1日-2024年6月30日	2.10%
成立以来	2023年10月25日-2024年6月30日	2.99%
2023年	2023年10月25日-2023年12月31日	0.87%

注: 净值增长率=(期末累计净值-期初累计净值)/期初份额净值*100%; 因投资者赎回可能导致在某个时期部分份额为0, 该情形下净值增长率的所属区间不连续; 年末份额为0时, 该年度净值增长率为空; **理财产品过往业绩不代表其未来表现, 不等于理财产品实际收益, 投资须谨慎。**

第三章 资产持仓

3.1 期末产品资产持仓情况

序号	资产类别	穿透前占总资产比例	穿透后占总资产比例
1	现金及银行存款	0.74%	0.91%
2	同业存单	0.00%	0.00%
3	拆放同业及债券买入返售	0.00%	0.07%
4	债券	7.70%	55.92%
5	非标准化债权类资产	42.86%	39.70%
6	权益类投资	0.00%	0.00%
7	金融衍生品	0.00%	0.00%
8	代客境外理财投资 QDII	0.00%	0.00%
9	商品类资产	0.00%	0.00%
10	另类资产	0.00%	0.00%
11	公募基金	0.00%	3.40%
12	私募基金	0.00%	0.00%
13	资产管理产品	48.70%	0.00%
14	委外投资——协议方式	0.00%	0.00%

注：由于计算中四舍五入的原因，占总资产的比例可能存在尾差；“权益类投资”类别中包含优先股。

3.2 期末产品持有的前十项资产

序号	资产名称	资产类别	持有金额 (元)	占总资产 的比例
1	渤海信托.合肥鑫城控股集团.债权封闭 188 号	非标准化债权类 资产	431,351,998.06	12.16%
2	渤海信托.中山城市建设集团有限公司.2023 安泰 45 号.债权封闭 188 号	非标准化债权类 资产	356,262,374.76	10.04%
3	山东信托.洛阳国晟投资控股集团有限公司.融华 16 号.债权封闭 188 号	非标准化债权类 资产	220,296,368.03	6.21%
4	渤海信托.六安市国有资产管理运营有限公司.2023 盈夏 11 号.债权封闭 188 号	非标准化债权类 资产	200,165,260.56	5.64%
5	华鑫信托.江苏武进太湖湾旅游发展有限公司(第 2 期).债权 188 号	非标准化债权类 资产	200,159,013.98	5.64%
6	19 简阳 01	债券	73,422,093.47	2.07%
7	21 珞璜 02	债券	49,287,060.37	1.39%
8	21 北碚 01	债券	47,626,304.20	1.34%
9	21 涪新 03	债券	41,790,120.40	1.18%
10	19 军融 02	债券	40,912,097.03	1.15%

3.3 期末产品持有的非标准化债权类资产

序号	融资客户	项目名称	交易结构	收益率 (%)	剩余期限 (天)	风险状况
1	合肥鑫城控股集团有限公司	渤海信托.合肥鑫城控股集团.债权封闭 188 号	信托贷款	4.5870	135	正常
2	中山城市建设集团有限公司	渤海信托.中山城市建设集团有限公司.2023 安泰 45 号.债权封闭 188 号	信托贷款	4.3000	135	正常
3	洛阳国晟投资控股集团有限公司	山东信托.洛阳国晟投资控股集团有限公司.融华 16 号.债权封闭 188 号	信托贷款	5.0576	136	正常
4	六安市国有资产管理运营有限公司	渤海信托.六安市国有资产管理运营有限公司.2023 盈夏 11 号.债权封闭 188 号	信托贷款	4.6360	136	正常
5	江苏武进太湖湾旅游发展有限公司	华鑫信托.江苏武进太湖湾旅游发展有限公司 (第 2 期). 债权 188 号	信托贷款	4.5091	135	正常

3.4 报告期内关联交易情况

3.4.1 报告期内投资关联方发行的证券的情况

关联方名称	证券代码	证券名称	投资规模 (元)
天津中绿电投资股份有限公司	148562	23 绿电 G1	14,364,044.96
兴业银行股份有限公司	2128042	21 兴业银行二级 02	28,221,434.87
兴业银行股份有限公司	232480020	24 兴业银行二级资本债 01	8,238,733.09
中国建设银行股份有限公司	242380013	23 建行永续债 01	10,893,100.77

3.4.2 报告期内投资关联方承销的证券的情况

关联方名称	证券代码	证券名称	投资规模 (元)
-	-	-	-

3.4.3 报告期内其他关联交易

关联方名称	资产代码	资产名称	交易类型	投资规模 (元)
中诚信托有限责任公司	zcxthx18 OTC	中诚信托-汇鑫 18 号 集合资金信托计划	买入	338,000,000.00
中诚信托有限责任公司	ZXD32Z2023 1101003500X OTC	中诚信托-汇鑫 23 号 集合资金信托计划	买入	300,000.00
中诚信托有限责任公司	ZXD32Z2023 11010036947 OTC	中诚信托-汇鑫 24 号 集合资金信托计划	买入	35,300,000.00

第四章 收益分配情况

除权日期	每万份理财份额分红数（元）
-	-

第五章 风险分析

5.1 投资组合流动性风险分析

由于本产品为封闭式产品，故投资组合流动性风险较低，将根据产品的到期时间，做好流动性管理和变现安排。

5.2 投资组合投资风险分析

5.2.1 产品债券持仓风险及价格波动情况

截至本报告日，产品持仓债券价格波动处于市场合理区间范围内。

5.2.2 产品权益持仓风险及价格波动情况

无。

5.2.3 产品衍生品持仓风险及公允价值变动情况

无。

第六章 投资账户信息

序号	账户类型	账户编号
1	托管账户	10257000000948086

第七章 影响投资者决策的其他重要信息

无影响投资者决策的其他重要信息。

第八章 托管人报告

本报告期内，华夏银行股份有限公司在对本理财产品的托管过程中，按照相关法律法规的规定和合同的约定，勤勉尽责地履行了托管人职责，未发现本产品在投资运作过程中存在违反相关法律法规的规定和合同的约定、损害投资者利益的行为。